



54ème colloque
ASRDLF

5-7 juillet 2017, Athènes, Grèce



15th conference
ERSA-GR



Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation

Dynamiques d'investissement agricole dans l'InterSCoT toulousain : une analyse qualitative des décisions en milieu périurbain

Mr Mikaël AKIMOWICZ

Université Toulouse 1 - LEREPS Marie Curie Fellow

Manufacture des Tabacs, 21 allée de Brienne 31042 Toulouse Cedex France

mikael.akimowicz@gmail.com 0632134461

Mr Charilaos KEPHALIACOS

ENSFEA - LEREPS Professeur

Manufacture des Tabacs, 21 allée de Brienne 31042 Toulouse France

charilaos.kephaliacos@educagri.fr

Référence à la session / reference to the session

B9, D7, S18

Résumé / Summary

Les agriculteurs des espaces périurbains investissent afin de s'adapter aux spécificités de leur environnement où s'articulent influences urbaines et rurales. A travers leurs décisions d'investissement, les agriculteurs modifient leurs systèmes d'exploitation. La littérature (Ilbery 1991, Jarrige et al. 2006, Houdart et al. 2012, Duvernoy 2016) montre ainsi que les stratégies d'adaptation des agriculteurs périurbains reposent sur un ensemble d'investissements qui s'inscrivent entre autres dans une démarche de diversification des sources de revenus du ménage agricole : diversification agricole (diversification de la production agricole, transformation de la production agricole ou fourniture de services sur l'exploitation comme l'agrotourisme) et diversification non-agricole (emploi non-agricole, provision de services en dehors de l'exploitation comme ceux de travaux agricoles). On observe également des dynamiques de désinvestissement progressif synonyme de sortie de l'exploitation du secteur agricole. Cette littérature n'accorde toutefois pas suffisamment d'importance à la place des politiques des collectivités territoriales, notamment foncières, sur les décisions des agriculteurs en matière d'investissement et d'installation.

Dans cette communication nous analysons les décisions d'investissement des agriculteurs de l'interSCoT toulousain, un territoire regroupant plus de 400 communes, caractérisé par une croissance démographique rapide et une expansion urbaine conséquente sur les espaces naturels et agricoles périphériques. Toulouse InterSCoT est issu d'une démarche de territorialisation, c'est-à-dire du processus de coordination entre acteurs pour la définition d'un projet commun avec notamment mise en commun de ressources. Au sein de l'InterSCoT, l'agriculture représentait en 2010 l'un des principaux usages du sol avec environ 80% des

surfaces. Malgré la préoccupation exprimée par les décideurs de l'InterSCoT, les agriculteurs font face à une urbanisation rapide du territoire, qui influence leur décision d'investissement. En perpétuelle mutation, l'espace de l'InterSCoT est synonyme pour les agriculteurs du territoire de proximité aux marchés urbains, qui augmente les incertitudes liées à l'activité agricole (incertitudes foncières, incertitudes sur le devenir des partenaires de la filière) mais qui peut néanmoins constituer une source de nouvelles opportunités de diversification des revenus du ménage. Notre objectif est de comprendre l'articulation entre les facteurs influençant les décisions d'investissement perçus par les agriculteurs.

Notre méthodologie consiste en la réalisation d'une vingtaine d'entretiens (échantillon téléologique) avec des agriculteurs de l'InterSCoT sélectionnés pour capter la diversité des systèmes agricoles du territoire (orientation technico-économique, âge des exploitants, diversification de l'activité et du revenu) et de focus groups avec des acteurs engagés dans l'encadrement du secteur agricole de l'InterSCoT (syndicats agricoles, chambre d'agriculture, SAFER, collectivités territoriales, élus locaux). Lors des entretiens avec les agriculteurs, trois sources d'information sont recueillies, les cartes mentales d'investissement des agriculteurs, leurs interviews et un questionnaire destiné à recueillir des informations techniques sur les systèmes d'exploitation. L'analyse conjointe des trois sources d'information permet d'analyser les décisions des agriculteurs en tenant compte de leur environnement, des caractéristiques de leur projet mais aussi de critères socio-anthropologiques (valeurs, composition du ménage,...).

Les hypothèses suivantes sont testées:

- la disparition des acteurs en amont et en aval des filières agricoles étudiées (grandes cultures, élevage et maraichage) est une contrainte majeure car elle entraîne des coûts supplémentaires importants pour les agriculteurs (transport, recherche d'information),
- il existe une forte demande pour des projets d'installation, maraichage ou petit élevage, qui a du mal à s'exprimer du fait de critères d'évaluation de la viabilité des projets d'installation de petite taille, critères qui ne tiennent pas suffisamment compte des projets de vie des agriculteurs,
- le secteur de l'élevage est en pleine mutation avec l'apparition de petits élevages non-traditionnels (ovins, caprins) et le déclin des élevages plus traditionnels,
- la perception par les agriculteurs du soutien apporté à leur activité est un facteur déterminant à la pérennité des exploitations: d'un côté, les jeunes en cours d'installation et les exploitants avec des perspectives de transmission ont une perception neutre voire positive de leur environnement, notamment s'ils ont développé des activités les mettant en contact avec des consommateurs car elles facilitent leur coordination ; de l'autre, les agriculteurs proches de la retraite et sans successeur ne perçoivent pas les opportunités offertes par leur environnement,
- la représentation des agriculteurs au sein d'espaces de concertation et de prise de décisions concernant le territoire (Communautés de communes, SAFER) facilite, d'une part, la définition d'un projet territorial, dans lequel l'activité agricole est considérée comme une opportunité de développement, et, d'autre part, la mise en place de mesures destinées à soutenir l'activité agricole et à encourager l'installation de jeunes agriculteurs.

Cette analyse s'insère dans une démarche comparative avec la ceinture de verdure de l'Ontario.

Bibliographie / Bibliography

- Duvernoy, I. (2016). "Partenariats inter-institutionnels et construction de représentations d'une activité agricole territorialisée dans l'aire urbaine toulousaine." *Revue d'Économie Régionale & Urbaine* 4: 799-816.
- Houdart, M., S. Loudiyi and A. Gueringer (2012). "L'adaptation des agriculteurs au contexte périurbain." *Noréis* 224: 35-48.
- Ilbery, B. W. (1991). "Farm diversification as an adjustment strategy on the urban fringe of the West Midlands." *Journal of Rural Studies* 7(3): 207-218.

Jarrige, F., P. Thinon and B. Nougaredes (2006). "La prise en compte de l'agriculture dans les nouveaux projets de territoires urbains. Exemple d'une recherche en partenariat avec la Communauté d'Agglomération de Montpellier." *Revue d'Économie Régionale & Urbaine* 3: 393-414.